

[FREIE WÄHLER Bundesvereinigung](#) · [Mühlenstraße 1](#) · 27777 Ganderkesee

Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V.
(SFV)
Dipl.-Ing.agr Petra Hörstmann-Jungemann
Frère-Roger-Str. 8-10
52062 Aachen

Bundesgeschäftsstelle
Arnold Hansen/Karin Benoit

☎ 04222-209 49 25
📠 04222-209 49 23
✉ geschaeftsstelle@freiewaehler.eu

26.06.2017

Wahlprüfsteine

Sehr geehrte Frau Hörstmann-Jungemann,

auf den folgenden Seiten finden Sie die beantworteten Wahlprüfsteine.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Karin Benoit

Energiepolitische Wahlprüfsteine zur Bundestagswahl 2017

1) Herausforderung Klimawandel

Ungebremst führt der Klimawandel zum Schrumpfen des für Menschen geeigneten Lebensraumes. Dies wird mit Kriegen um Wasser, Land und sonstige Ressourcen verbunden sein. Die heutigen Flüchtlingsströme sind nur ein Vorbote der Migrationsbewegungen und des Chaos, das dann zu erwarten ist.

Diese düstere Aussicht eröffnet gleichzeitig die Chance, dass wir unsere Wirtschafts- und Lebensweise umfassend unter die Lupe nehmen. Denn wir zerstören nicht nur das Klima, sondern ebenso die Umwelt, die anderen Lebewesen und sonstigen Gegebenheiten des Planeten. Die konsequente Verminderung von Treibhausgasen und der Umstieg auf die Erneuerbaren Energien kann der erste Schritt einer umfassenden Transformation sein.

a) Betrachten Sie die Abbremsung des sich beschleunigenden Klimawandels als die größte Herausforderung der Menschheit?

Ja / nein / **mit Einschränkungen**

Ggf. Erläuterung zu den Einschränkungen:

Der Klimawandel gehört ganz zweifellos zu den größten Herausforderungen der Menschheit. Nicht weniger problematisch dürfte der rasante Anstieg der Weltbevölkerung und die Sicherstellung der Versorgung mit Wasser, Nahrung und Energie für in 20 Jahren dann vermutlich mehr als acht Milliarden Menschen sein. Gleiches gilt für die Problematik bewaffneter Kriege und Konflikte, denn ohne Frieden ist alles nichts.

b) Sehen Sie die Notwendigkeit, Maßnahmen zum Entzug von CO₂ aus der Atmosphäre voranzutreiben (z.B. Aufforstung, langfristige stoffliche Nutzung von Biomasse, Einarbeitung von Holzkohle in Ackerböden (Terra preta))?

Ja / nein / mit Einschränkungen

Ggf. Erläuterung zu den Einschränkungen:

c) Die Erderwärmung und der damit verbundene Klimawandel werden Anpassungen der Wirtschafts-, Finanz-, Sozial- und Verteidigungspolitik erfordern. Wo sehen Sie den dringlichsten Handlungsbedarf?

Es ist ein gutes Prinzip – nicht nur in Bezug auf die Erderwärmung – Probleme zu vermeiden, anstatt sie später zu reparieren. Da ist auch in diesem Fall der richtige Ansatz. Das Ziel muss also sein, die Erderwärmung zu begrenzen und weltweit schnellstmöglich auf eine Energieversorgung mit Erneuerbaren Energien umzustellen.

d) Wie stehen Sie zu der Forderung, Klimaschutz und Schutz vor radioaktiver Verstrahlung als eine von jedem Bürger einklagbare Verpflichtung des Gesetzgebers im Grundgesetz festzuschreiben?

Eine solche Grundgesetzänderung würden wir befürworten.....

2) Chancen der Energiewende

a) Bitte zählen Sie die wichtigsten Vorteile auf, die sich Ihrer Meinung nach aus einem Umstieg der Energieversorgung auf Erneuerbare Energien und Energiespeichern ergeben.

- **Klimaschutz durch Vermeidung von Treibhausgasen**
- **Verringerung fossiler Energieimporte aus dem Ausland**
- **Regionale Wertschöpfung vor Ort**
- **Schutz von Wasser, Luft und Boden**
- **Unter Berücksichtigung aller Kosten sind Erneuerbare Energien preiswerter als fossil-nukleare Energie**

.....

3) Umsetzungsrahmen für 100% Erneuerbare Energien

Zur Weltklimakonferenz in Paris hat man sich geeinigt, eine Begrenzung des globalen Temperaturanstiegs auf 1,5 Grad anzustreben. Nach wissenschaftlichen Erkenntnissen müssen die Kohlenstoffdioxidemissionen schnellstmöglich, ALLERSPÄTESTENS jedoch im Jahr 2040 null betragen, um das 1,5 °C-Ziel zu erreichen. Dieses Ziel kann bereits mit vorhandener Technik und Ingenieurswissen erreicht werden. Aufgabe der Politik sollte es deshalb sein, sämtliche Hindernisse für die autonome Versorgung mit Erneuerbaren Energien abzuschaffen. Bleibt es allerdings bei dem jetzigen Ausbautempo von Windanlagen, Solarstrom-, Solarwärmeanlagen, Speichern und Elektromobilität, prognostizieren Experten, dass der Umstieg auf 100 Prozent Erneuerbare Energien in den nächsten hundert Jahren nicht zu erreichen ist.

a) Bis wann wollen Sie den Umstieg auf 100 Prozent Erneuerbare Energien realisiert haben? Bitte geben Sie eine konkrete Jahreszahl an.

2040

.....

b) Wollen Sie die Bundesregierung darin unterstützen, die ehemalige nationale Vorreiterrolle beim Klimaschutz wieder einzunehmen?

Ja / nein / mit Einschränkungen

Ggf. Erläuterung zu den Einschränkungen:

c) Setzen Sie sich für Folgendes ein?

Bitte antworten Sie mit „Ja / nein / mit Einschränkungen“ und fügen ggf. eine Erläuterung bei.

Beseitigung der Deckel für Wind- und Solaranlagen

Ja

.....

- Abschaffung der EEG-Umlage auf Eigenversorgung und Mieterstrom

Grundsätzlich ja, jedoch muss darauf geachtet werden, dass die EEG-Umlage für die übrigen Stromverbraucher bezahlbar bleibt.

.....

- Entbürokratisierung der Gesetzgebung, insbesondere des EEG

Ja

.....

- Abschaffung des Ausschreibungsverfahrens für Erneuerbare Energien (oder alternativ für eine Ausweitung der Ausnahmeregeln für kleinere Akteure)

Ja

.....

- Einführung einer Baupflicht für Anlagen zur erneuerbaren Strom- und Wärmeversorgung auf Neubauten, sowie Nachrüstpflicht auf Altbauten

Ja

.....

- Vereinfachte Zulassung (z.B. ohne Meldepflicht) von Kleinst-PV-Anlagen, wie sogenannten „Balkonkraftwerken“ oder „Steckerkraftwerken“

Ja

.....

- Erleichterungen für Baugenehmigungen von Windparks bundesweit unter Beachtung des Natur- und Anwohnerschutzes (auch in Süddeutschland)

Ja

.....

- Unterstützung des naturverträglichen Baus von Windparks in Wirtschaftswäldern

Ja

.....

d) Mit welchen konkreten Maßnahmen wollen sie die Elektromobilität fördern? Sehen Sie Hemmnisse, die beseitigt werden müssen?

**Folgende Regelungen sollten in das Einkommensteuergesetz aufgenommen werden:
Vom Arbeitgeber gewährte Vorteile für das elektrische Aufladen eines privaten**

Elektrofahrzeuge sollten steuerfrei sein. Im betrieblichen Bereich sollte eine Sonderabschreibung für Elektrofahrzeuge sowie für Vorrichtungen zum Aufladen solcher Fahrzeuge gewährt werden.

.....

e) Welche konkreten Maßnahmen planen Sie, um Energieeffizienz und Energieeinsparung voranzubringen?

Steuerliche Absetzbarkeit energetischer Gebäudesanierungen

.....

4) Umsetzungsschritte zu einer dezentralen Versorgungssicherheit

Um die Versorgungssicherheit mit Erneuerbaren Energien zu garantieren, ist ein Ausgleich des fluktuierenden Angebots von Wind- und Sonnenenergie notwendig. Trotz Einspeisevorrang für Erneuerbare Energie werden aktuell z.B. bei gutem Wind Windparks abgeregelt, während Kohlekraftwerke am Netz bleiben. Alternativ könnten Energiespeicher momentan nicht benötigte Wind- und Sonnenenergie aufnehmen. Die Bevorratung von Energie für Strom und Wärme wird als einer der Schlüsselfaktoren der Energiewende betrachtet.

a) Wie wollen Sie dezentrale Versorgungskonzepte (z.B. Quartierslösungen) in einer künftigen Energieversorgung stärken?

Mieterstromförderung, Speicherförderung, BHKW-Förderung

b) Sehen Sie den Ausbau von Energiespeichern (Kurz-, Mittel und Langzeitspeichern) als dringende Schwerpunkt-Aufgabe bei der Umstellung auf 100 % Erneuerbare Energien?

Ja / Nein / mit Einschränkungen

Ggf. Erläuterung zu den Einschränkungen:

c) Welche Maßnahmen halten Sie für geeignet, den Ausbau und die flächendeckende Nutzung von Strom- und Wärmespeichern in Deutschland zu beschleunigen?

Befreiung von Speichern von Umlagen, Forschungsförderung

.....

d) Wollen Sie den weiteren Ausbau zusätzlicher Fernübertragungsnetze beenden?

Ja / Nein / **mit Einschränkungen**

Ggf. Erläuterung zu den Einschränkungen: **Wir lehnen den Bau der HGÜ-Leitungen ab. Für Drehstromleitungen gilt: So viel wie nötig, so wenig wie irgendwie möglich.**

5) Umsetzungsschritte durch Sektorenkopplung

Um den Ausstoß der Treibhausgase umfassend zu vermindern, muss der Energieverbrauch in allen Sektoren Strom, Wärme und Mobilität klimaneutral durch Erneuerbare Energien gedeckt werden.

a) Bis wann streben Sie eine Konvergenz der Energiemärkte Strom, Wärme und Mobilität (bis hin zur vollständigen Sektorenkopplung) an?

Schnellstmöglich
.....

b) Mit welchen Maßnahmen wollen Sie dies erreichen?

Förderung von power-to-x (Wasserstoff oder Methan), von power-to-heat, Aufbereitung von Biogas zu Biomethan
.....

c) Welche Bedeutung messen Sie den folgenden Technologien bei: power-to-gas, power-to-liquid, power-to-heat?

Eine sehr große Bedeutung
.....

6) Umsetzungsschritte zur Kosten-Klarheit und Kosten-Wahrheit

Die Kosten fossiler Strom- und Wärmeerzeugung sind niedriger als die aus Erneuerbaren Quellen, weil die Folgekosten für Klima-, Umwelt- und Gesundheitsschädigungen und Entsorgungskosten nicht in den Preis mit einfließen. Zusätzlich genießen die konventionellen Energien zahlreiche weitere Vergünstigungen, z. B. keine EEG-Umlage für energieintensive Unternehmen, Subventionen und/oder staatliche Übernahme von Rückbaukosten.

a) Werden Sie sich für eine nationale CO₂-Steuer bzw. -Abgabe einsetzen? Wenn ja, in welcher Höhe und wer soll diese Steuer zahlen?

Ja / Nein / mit Einschränkungen

Kraftwerksbetreiber sollten eine CO₂-Abgabe abführen müssen. Die Höhe der Abgabe muss mindestens so hoch sein, dass effiziente Gaskraftwerke gegenüber Kohlekraftwerken konkurrenzfähiger werden.

b) Werden Sie sich für eine Brennelemente-Steuer einsetzen?

Ja / Nein / **mit Einschränkungen**

Das Bundesverfassungsgericht hat die Brennelementesteuer in ihrer bisherigen Form für verfassungswidrig erklärt. Wir fordern eine schnelle, intensive Prüfung, inwieweit eine angepasste, rechtlich zulässige Brennelementebesteuerung möglich ist.

7) Umsetzungsschritte zum Ausstieg aus Atom und Kohle

Den Ausstieg aus der Atomenergie beschloss die Bundesregierung nach der Reaktorkatastrophe von Fukushima im Jahr 2011. Bis 2022 sollen alle deutschen Atomkraftwerke vom Netz sein.

a) Halten Sie am Atomausstieg fest?

Ja / Nein

.....

b) Soll die Urananreicherungsanlage in Gronau weiter betrieben werden?

Ja / **Nein**

.....

c) Soll die Brennelementefabrik in Lingen weiter betrieben werden?

Ja / **Nein**

.....

d) Sind Sie dafür, aus dem EURATOM-Vertrag auszuscheiden?

Ja / Nein

.....

Der Ausstieg aus der Atomenergie darf kein Umstieg auf längeres Festhalten an Fossilenergie werden. Erneuerbare Energien bieten Chancen auf neue Arbeitsplätze und Wertschöpfung in der Region, wo die Energie erzeugt und gebraucht wird.

e) Halten Sie es für sinnvoll – ähnlich wie beim Atomausstieg – auch für jedes Kohlekraftwerk die endgültige Stilllegung gesetzlich festzuschreiben?

Ja / Nein / **mit Einschränkungen**

Ggf. Erläuterung zu den Einschränkungen:

Hätten wir einen funktionierenden europäischen Emissionshandel, wären die meisten Kohlekraftwerke jetzt schon vom Netz. Eine entsprechende CO₂-Bepreisung auf nationaler Ebene ist aus unserer Sicht dringend erforderlich.

f) Bis wann soll das letzte Kohlekraftwerk vom Netz gehen?

2030

.....